

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
www.paradigma.it  
commerciale@paradigma.it

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)



## Scambiatore a piastra GBS 500-50C - colleg. 1"1/4 M

Cod. 90-4340

Scambiatore a piastra GBS  
500-50 con attacchi 4x1"1/4 M

**2.680,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**13.72 kg**

### INFO TECNICHE

### VANTAGGI

Gli scambiatori di calore a piastra sono composti da un fascio di piastre in acciaio unite per brasatura. Durante l'assemblaggio, ogni piastra aggiunta è ruotata di 180. nel piano, in modo da creare due separati canali di flusso, con i due fluidi in contro corrente. Il progetto delle piastre è fatto in modo da creare notevoli turbolenze; il risultato è una notevole capacità di

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
www.paradigma.it  
commerciale@paradigma.it

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

trasmissione del calore anche con piccoli flussi. \* Materiale Piastre: AISI 316 L (1.4404) \*  
Saldatura: Rame \* Pressione max d'esercizio 30 bar \* Temperatura max d'esercizio  $\pm 195.C$  \*  
Numero piastre: 50 \* Dimensioni (LxHxS): 124 x 532 x 128 mm \* Peso: 14,0 kg \* Superficie  
scambio: 2,73 m<sup>2</sup> \* Kv: 10,7 \* Potenza prim. 65/35.C, sec. 15/55.C: 345 kW \* Potenza prim. 75/35.C,  
sec. 15/65.C: 245 kW \* Potenza prim. 85/60.C, sec. 55/75.C: 185 kW Il lato primario è  
contrassegnato da un bollino rosso. Per ingressi e uscite, fare riferimento alla figura. La  
posizione d'installazione migliore è la posizione verticale. Tutti le altre posizioni potrebbero  
ridurre le prestazioni dello scambiatore. Accessori \* Isolamento con gomma PU indurita